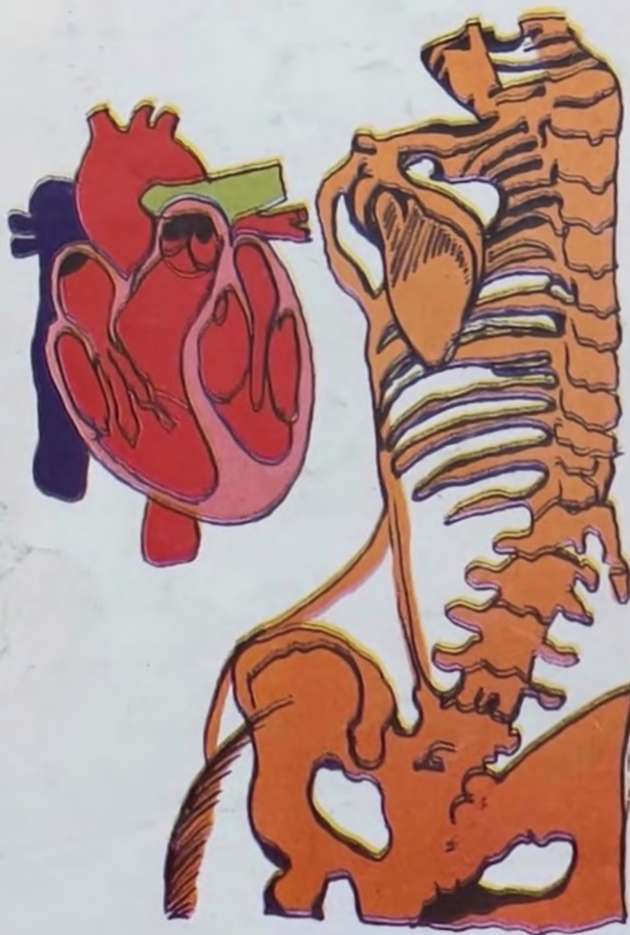


Инсан

(ЧЕЛОВЕК)

Анатомический атлас-словарь
на агульском и русском языках



Дагестанский научно-исследовательский институт педагогики
им. А.А. Тахо-Годи

Рекомендован в качестве учебного пособия
Министерством образования Республики Дагестан

ООО «ШКОЛА»

при содействии БФ
«Хьун дара шаймур»

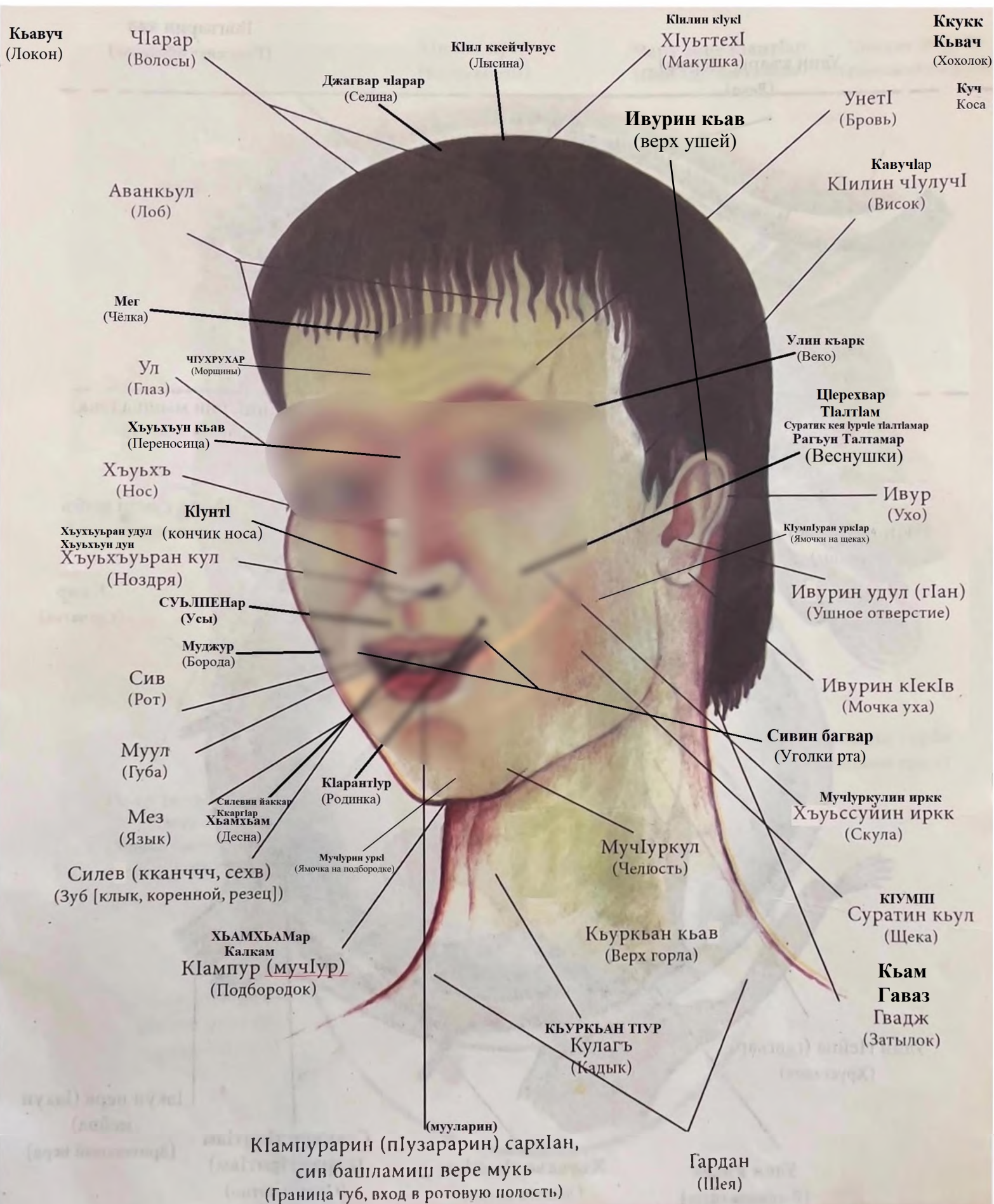
И Н С А Н
(ЧЕЛОВЕК)

словарь-атлас по анатомии
на агульском и русском языках

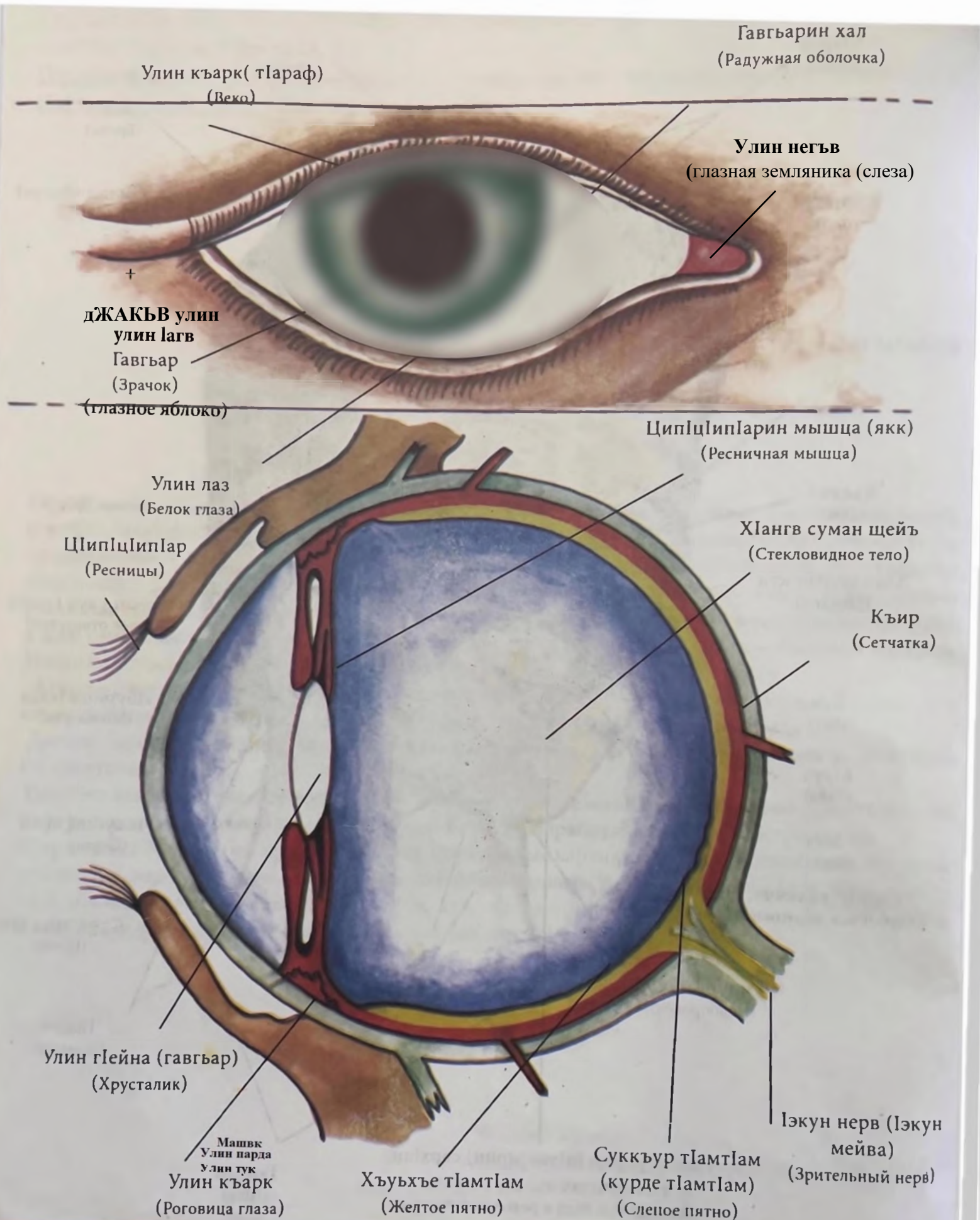
Махачкала
ООО "Издательство НИИ педагогики"
2005

Наименование	№ стр.
Кил (суратин багв) Голова (лицевая сторона)	3
Инсандин ул (Глаз Человека)	4
Ивур (Ухо)	5
Ниъна теглам вларе органар (Органы обоняния и вкуса)	6
Килин органар (суратин багв) (Органы головы [лицевая часть])	7
Мез. Теглам (Язык. Вкус)	8
Джандин паярна гланаъ ае органар (Части тела и внутренние органы)	9
Къвачла (Кожа)	10
Джандин йаккар (удигъ асаргвахилди) (Мускулатура человека [вид спереди])	11
Инсандин йаккар (къавахъас) (Мускулатура человека [сзади])	12
Иъин система (Кровеносная система)	13
Йиркѡв (Сердце)	14
Нафасин система. Хурдулар (Дыхательная система. Строение легких)	15
Гуни хѡлал акъа органарин система (Органы системы пищеварения)	16
Зуран рекъна фиштти вларефчин (Система образования и выделения мочи)	17
Мейвавурин (нервавурин система) Нервная система	18
Инсандин джандин ирккар (Скелет человека)	19
Ирккарин джилгъавур (Суставы костей)	20
Хил (Кисть руки)	21
Тѡу (Палец)	22

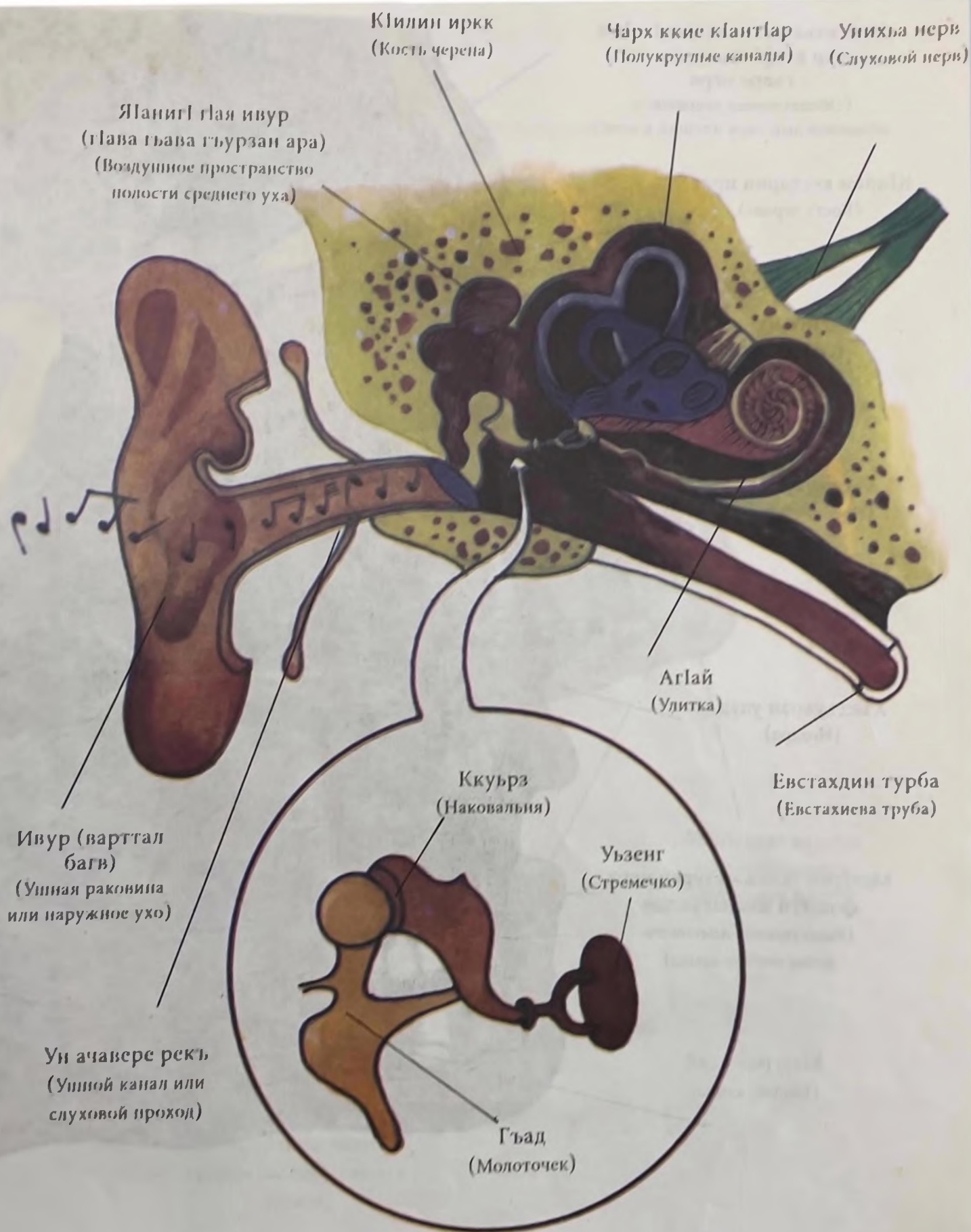
Клил (суратин багв)
Голова (лицевая сторона)



Инсандин ул (Глаз Человека)



Ивур (Ухо)



Нийн теглэм вларе органа (Органы обоняния и вкуса)

Ний ихь мукна (члчлклн
тагьар алеф) маскьуди ний
гьаре нерв
(Обонятельная луковица и
обонятельный нерв идущий в мозг)

Килин кьуларин иркк
(Кость черепа)

Ний ихь эпителий
(Обонятельный эпителий)

Хьухьуьран глан
(Носовая полость)

Хьухьуьран кул
Хьухьун дун
Хьухьуьран удул
(Ноздря)

Мезуран ганаь мезуран нерв
фиштти ичинагьилди
(Разветвление языкового
нерва внутри языка)

Мезуран кьав
(Корень языка)



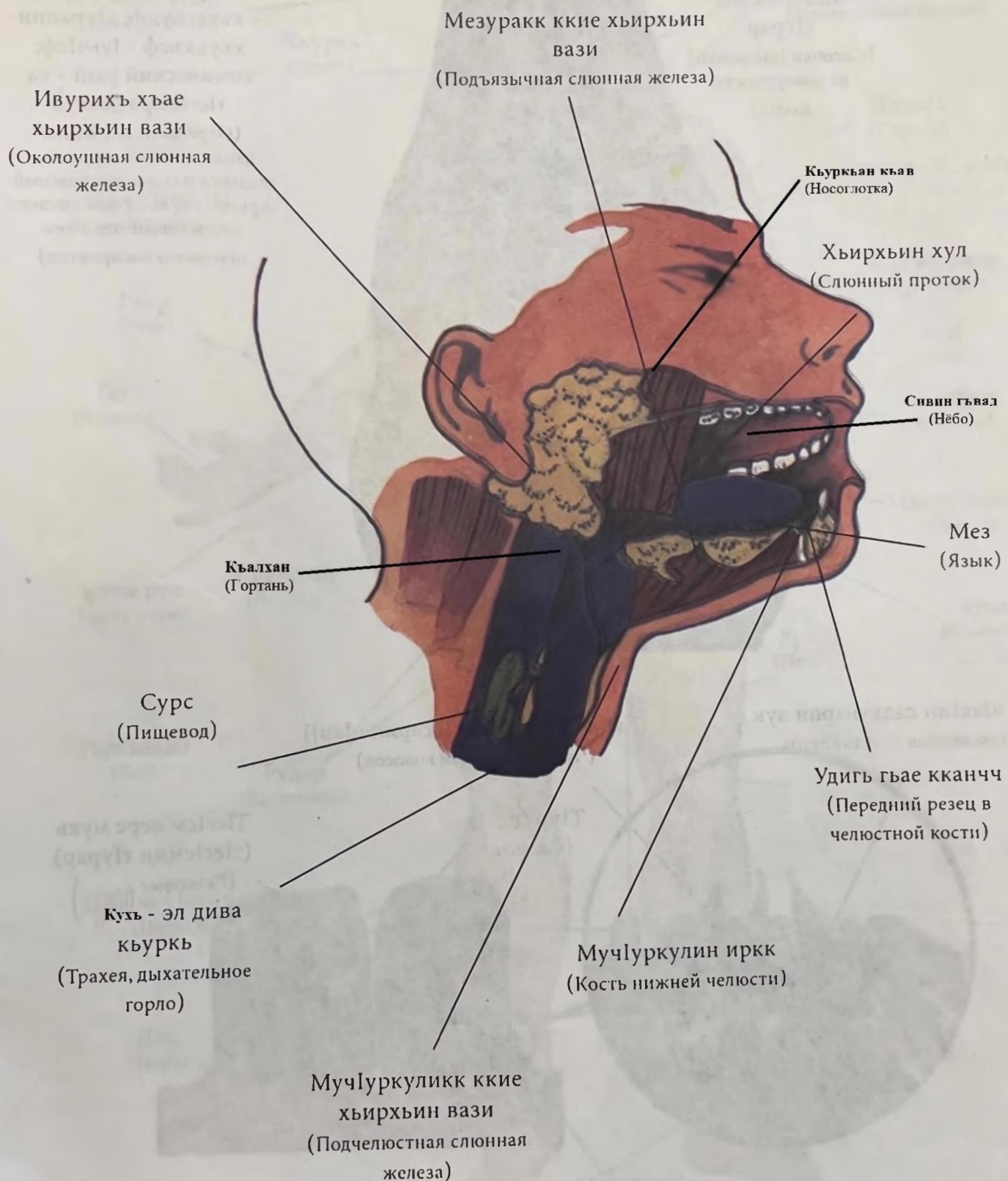
Клаш
(Козывка)

ХЬУЬНТІ
(Сопля)

Негь/в
(Слеза)

Хьирхь
Тутуф
(Слюна)

Килин органар (суратин багв) (Органы головы [лицевая часть])



Мез. Теглам (Язык. Вкус)

Мезуран клекІв
(Кончик языка)

Мезурал але
тіурар
(Сосочки [шишечки]
на поверхности
языка)

Мезуран рангунин паяр:
чуллеф – иттефна кьеланф
ягІар аркьавус иреф
– кьулкьунф; кІуранин
хъуьхъеф - ІуьчІеф;
химический ранг - са
тегІебра девеус
(Окрашенные участки
языка: синий-восприятие
сладкого и соленого; красный-
горького; оранжевый-кислого;
фиолетовый-никакого
вкусового восприятия)

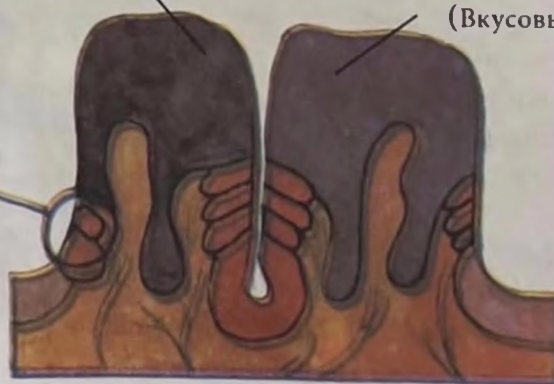
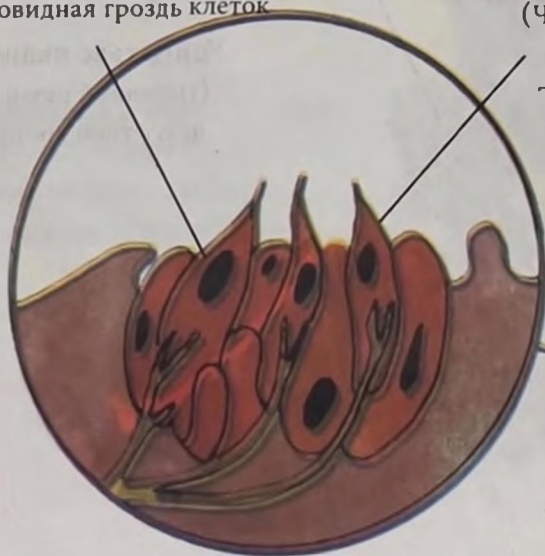


Чи чІакІин салхунарин лук
(Луковидная гроздь клеток)

(Хабар ицІан чІар [асарин чІар])
(Чувствительный волосок)

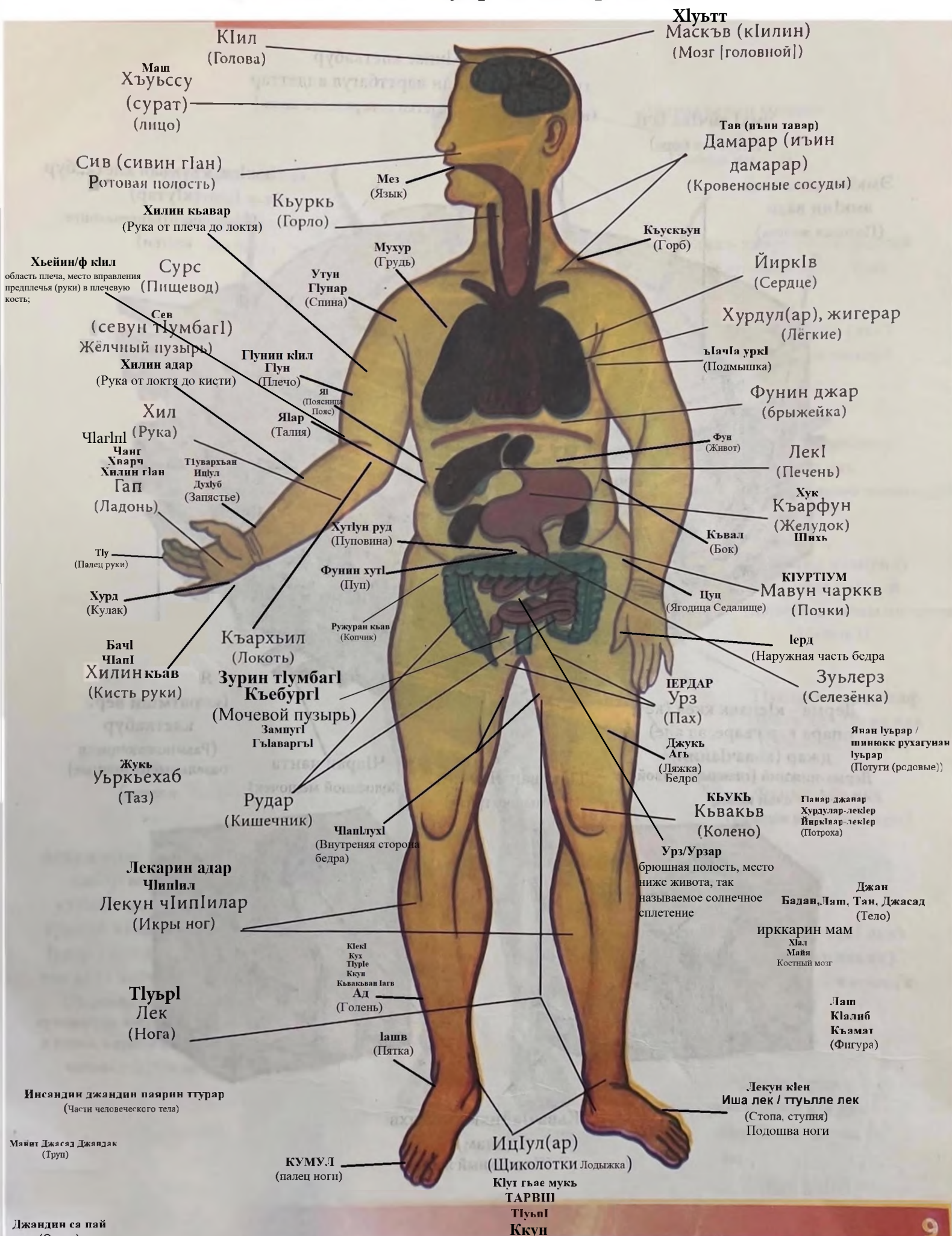
ТІур (ветІ)
(Сосочек)

ТегІем вере мукь
(тегІемин тіурар)
(Вкусовые почки)

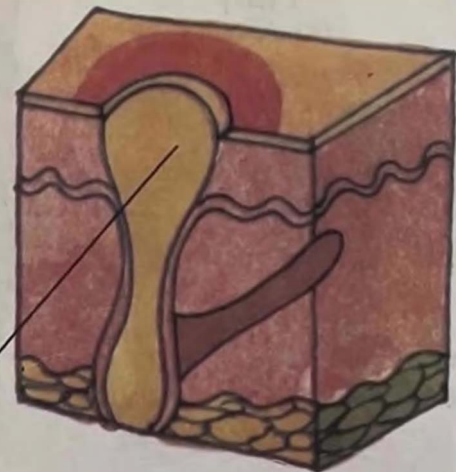
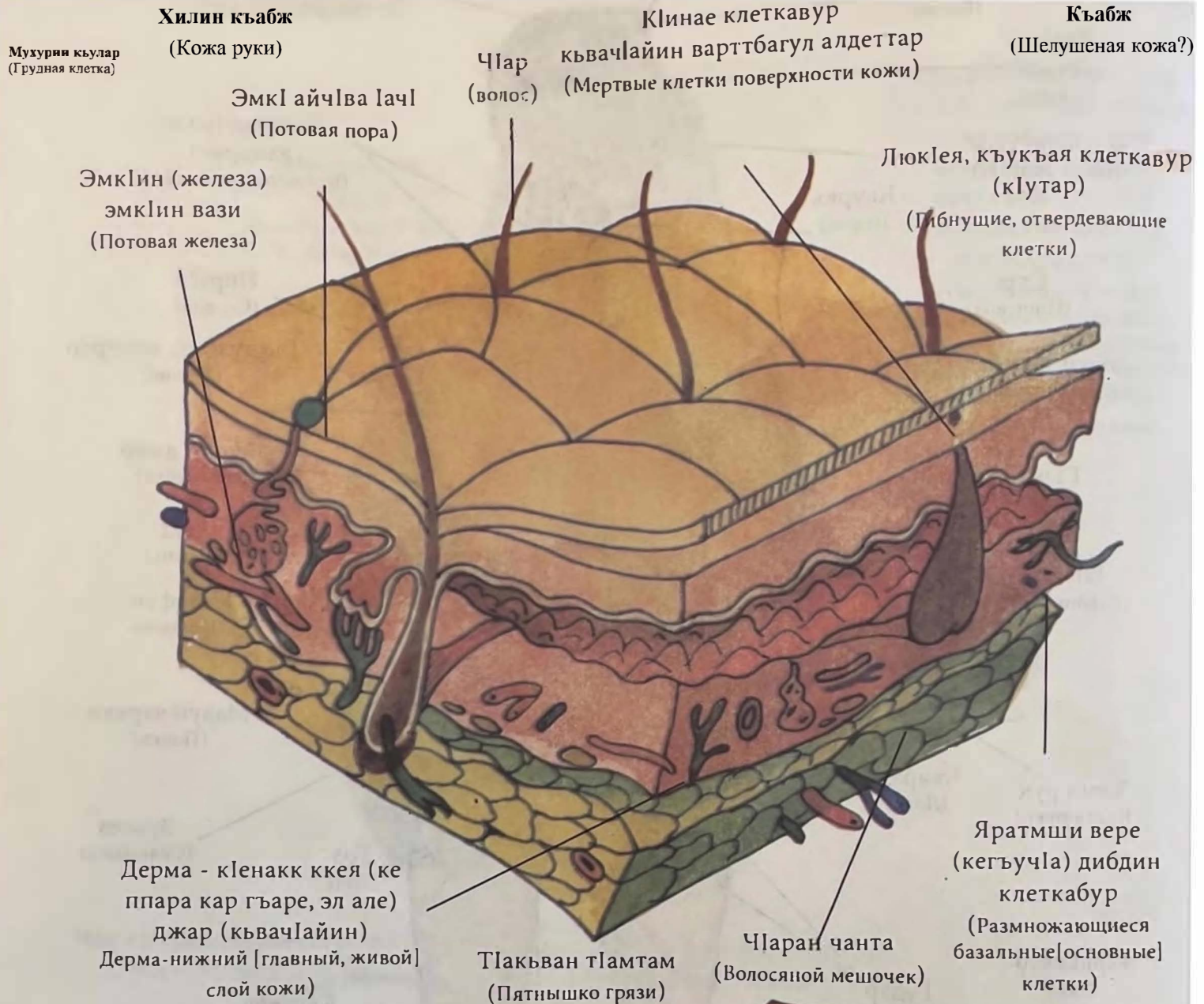


Джандин паярна гланаъ ае органар

(Части тела и внутренние органы)



ХАМ Къвачла (Кожа)



Кьуркь Йеккугъан Тлур (Прыщ)

Къвачлайикк ккие яхв (ччам) (Подкожный жир)

Кьуркл Качал Парша, Струпья Кесма Геморрой

КЪАК Сифилис

Цихъ Круп

Шуруш Гимикл Лакъар Сыль

Къанкларар Ирар Гимикл Къанкларар Корь

Джузан (Лепра, Проказа)

Лаеф (керхъас) кьркуне (Проказа, лепра (обычно употребляется эвфемизм))

Тлур Кларантлур (Бородавка)

Хьурхьур (Волдырь.Мазоль)

Балхун (Гной)

Ахсай (Чирей)

лемкл (Пот)

ЦИРЕХВ (Лишай)

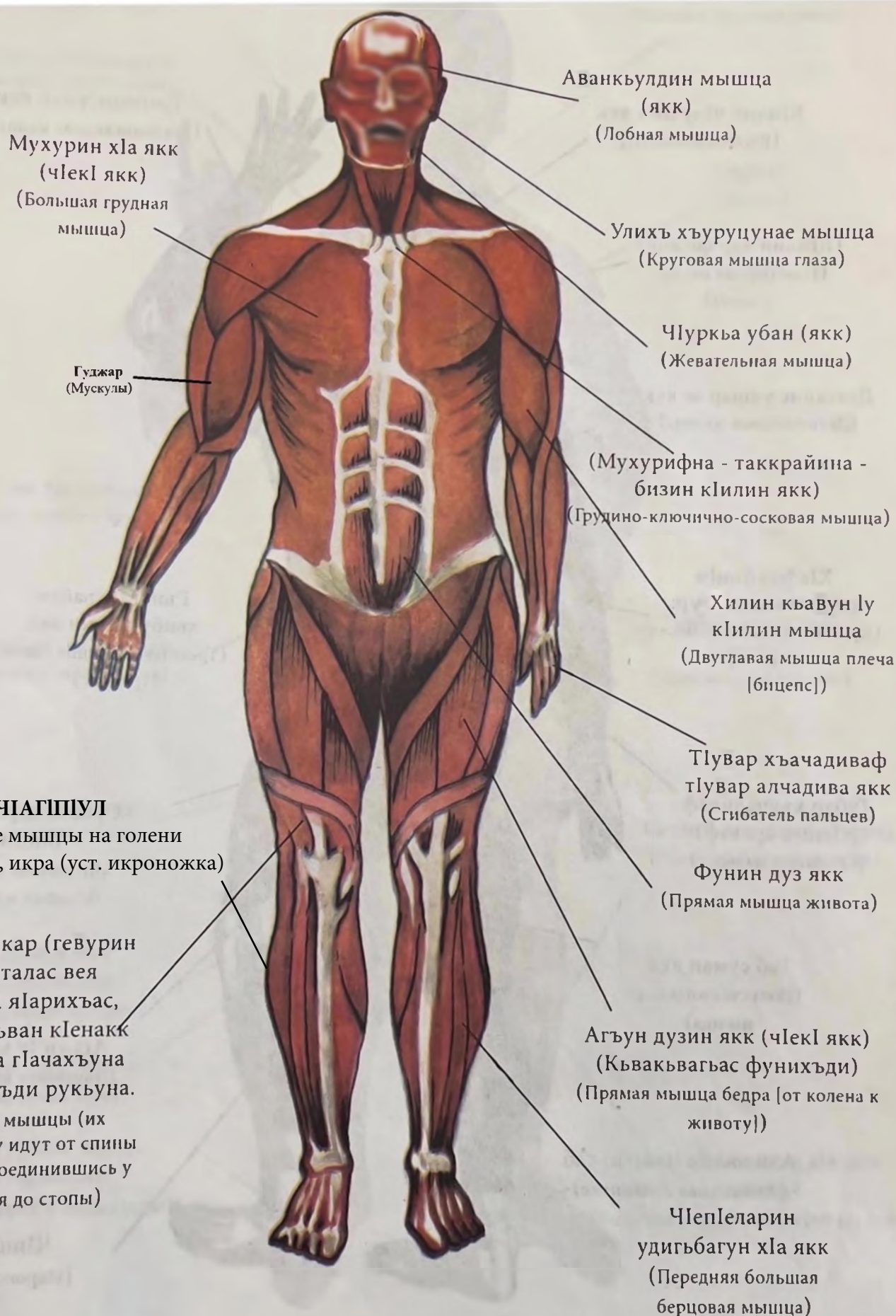
Кудав (Нарост)

Таразум (Экзема)

ПЛАТАР

ГАР а) струп, сухая корочка, образующаяся на заживающей ссадине, ране, ожоговой поверхности; б) болячка на коже с корочкой;

Джандин йаккар (удигь асаргвахилди) (Мускулатура человека [вид спереди])



Инсандин йаккар (кьавахъас) (Мускулатура человека [сзади])

Якк
(Мышцы)

Килин члучин якк
(Височная мышца).

(Килин чарчеде якк)
(Пластырная мышца
головы)

Делтайис ухшар ае якк
(Дельтовидная мышца)

Хлафна бици
гирген мышцавур:
(Круглые мышцы: большая
и малая)

Тувар хъачадиваф
(тIуршас акъаф)
(Сгибатель пальцев)

Тав суман якк
(Полусухожильная
мышца)

Ахиллесан (Iашун) тав
(Ахиллессова сухожилие)

Къамкъат
(Хрящ Сухожилие)

Трапецисуман якк
(Трапещевидная мышца)

Санджа
(Межлопаточные мышцы)

Хилин къавун
хъибукIилин якк
(Трехглавая мышца плеча-
трицепс)

Суве яккар: хлафна
бициф
(Ягодичная мышцы:
большая и малая)

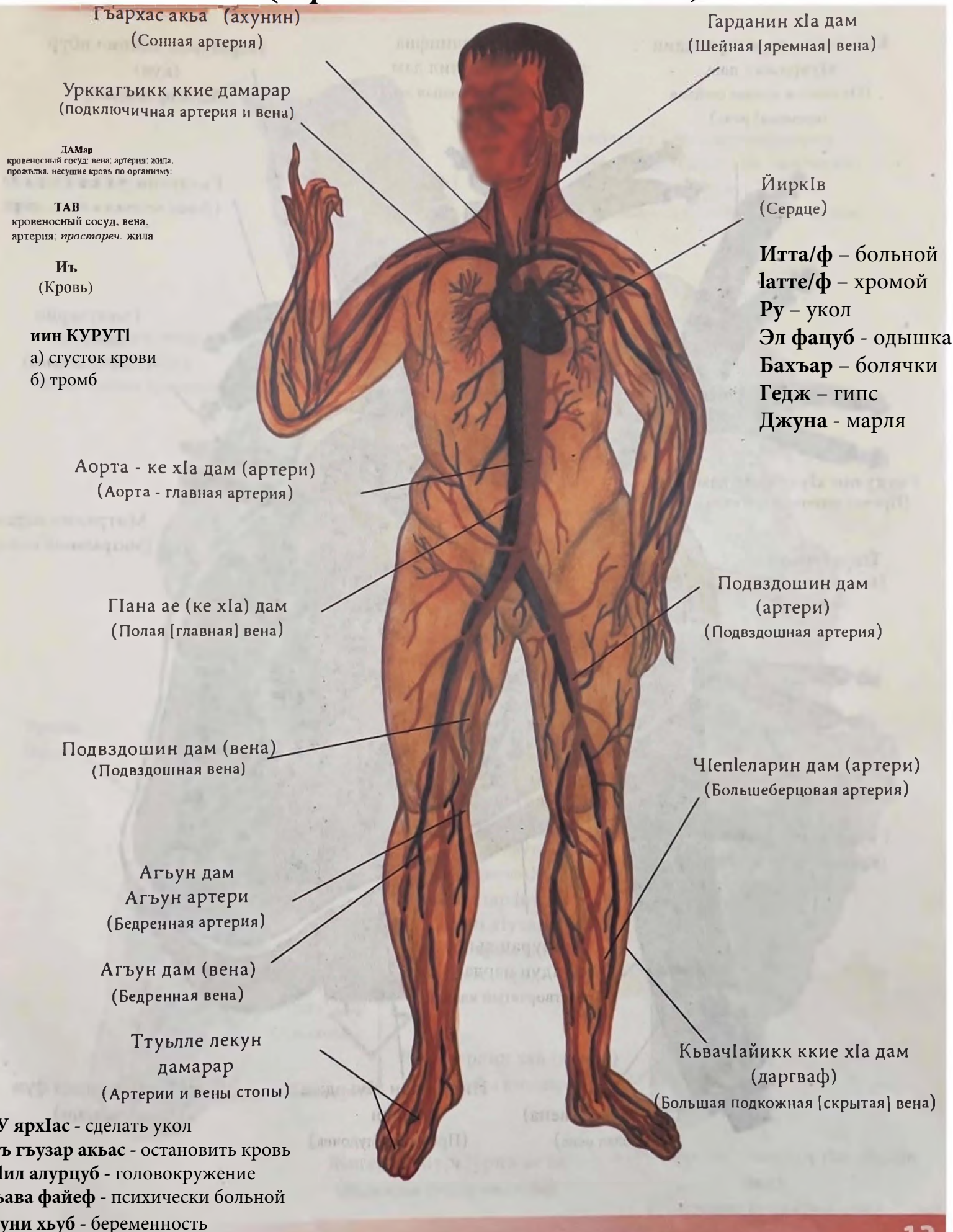
Агъун Iу килин якк
(Двуглавая мышца бедра)

ЧIарIиIул
ЧIипIилин якк
(Икроножная мышца)

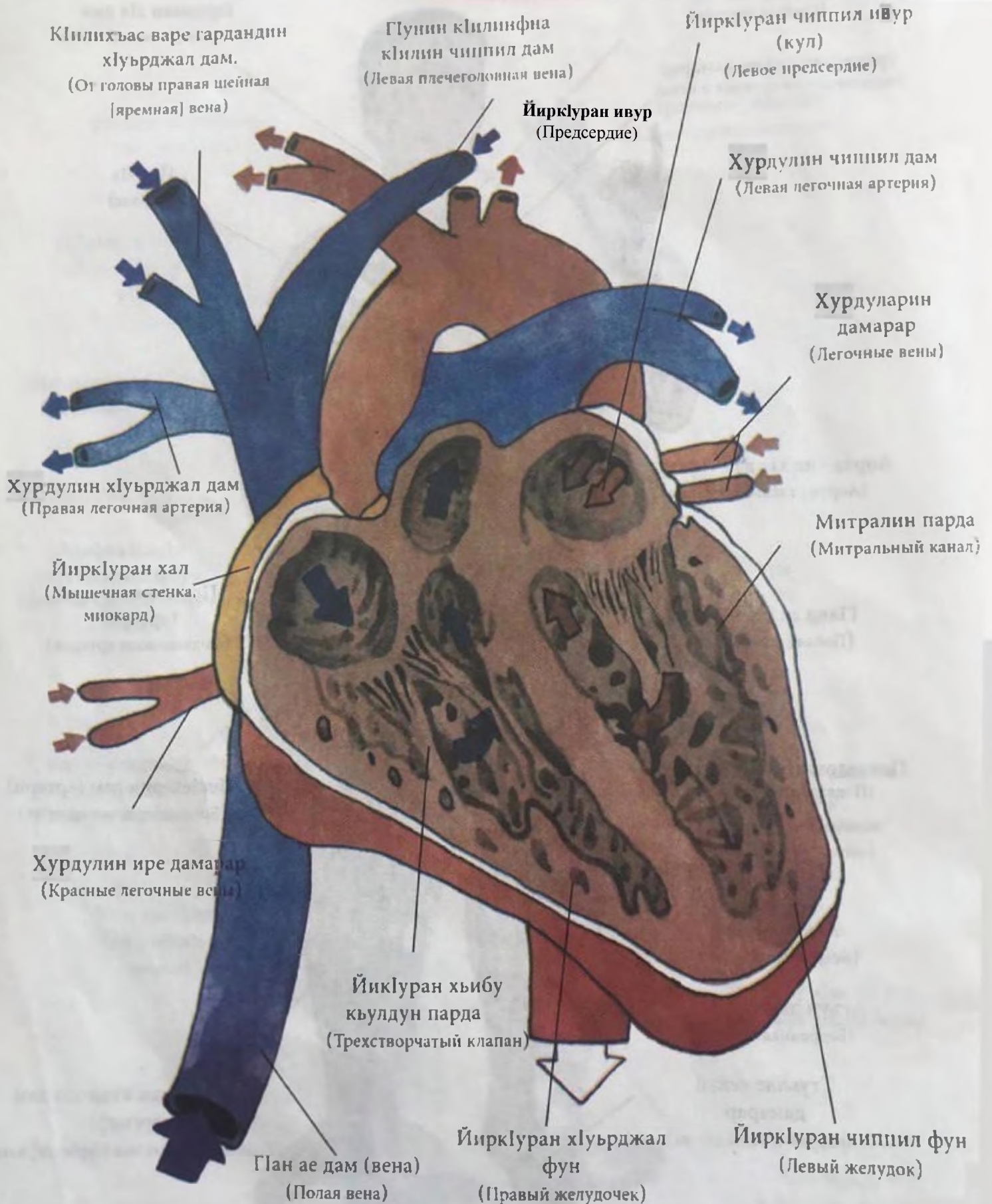
дЖалгъа/вур

связки, сухожилия суставная связка, сухожилие,
соединительная ткань, соединяющая суставы

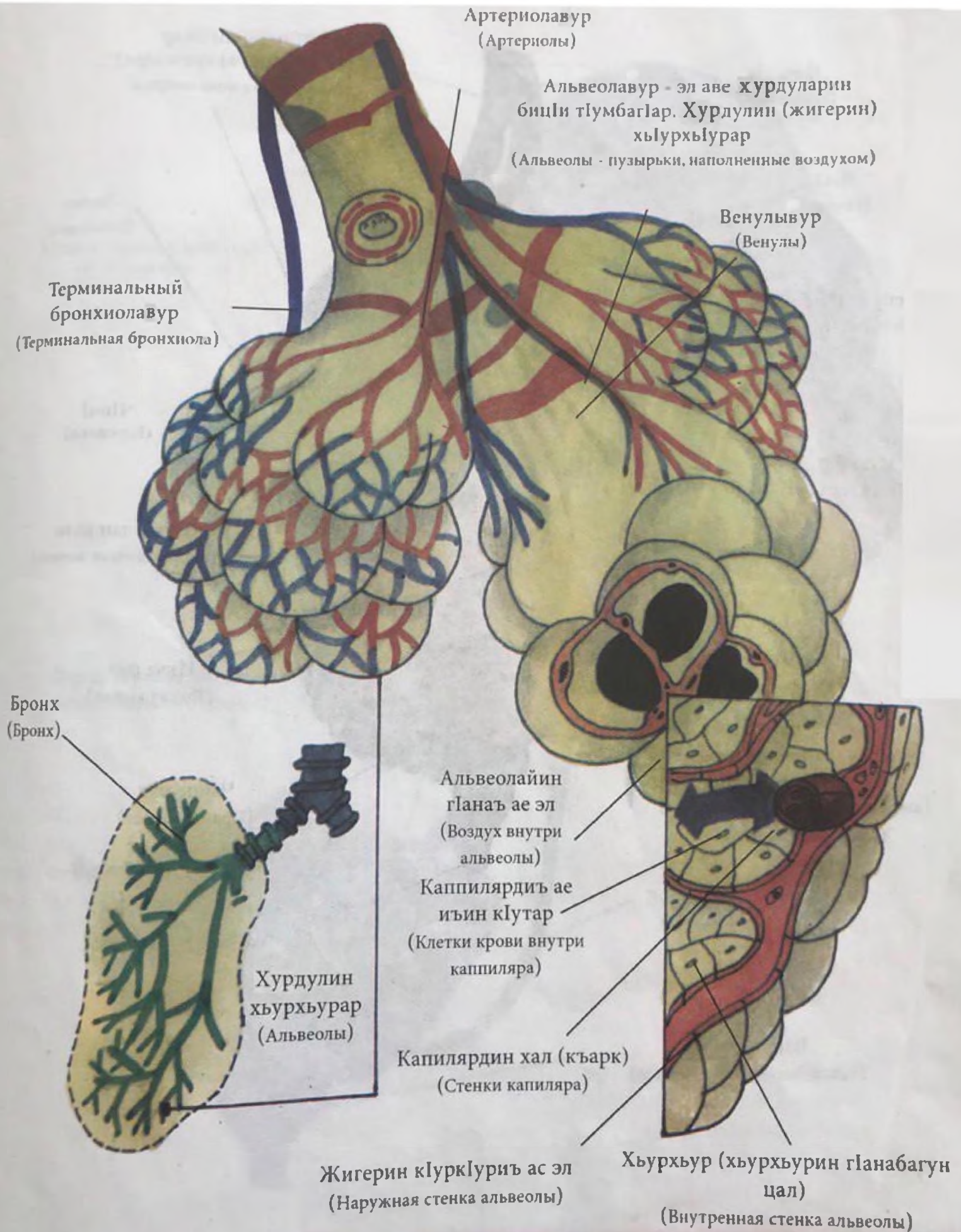
Иѣин система (Кровеносная система)



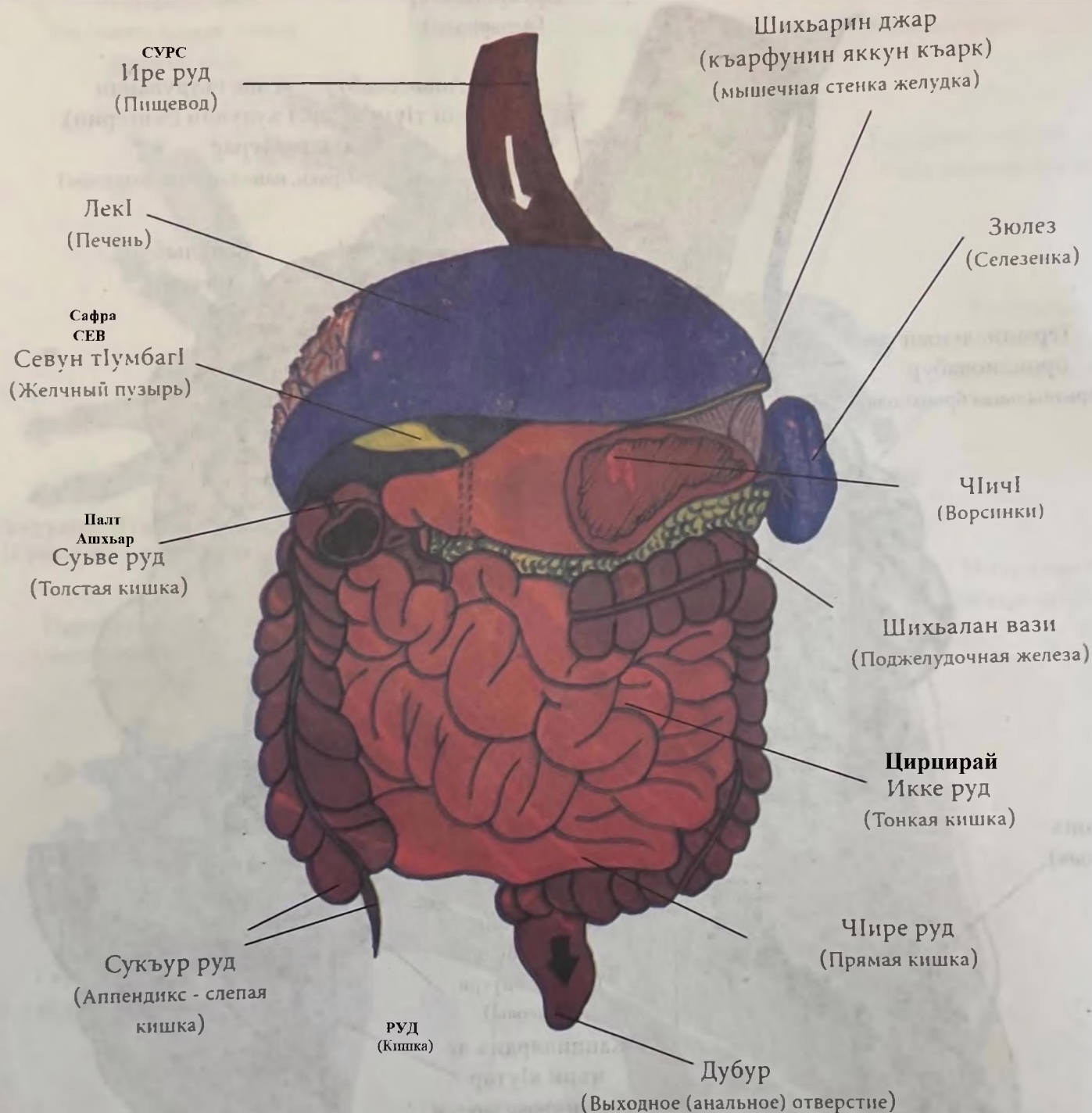
ЙиркӀв (Сердце)



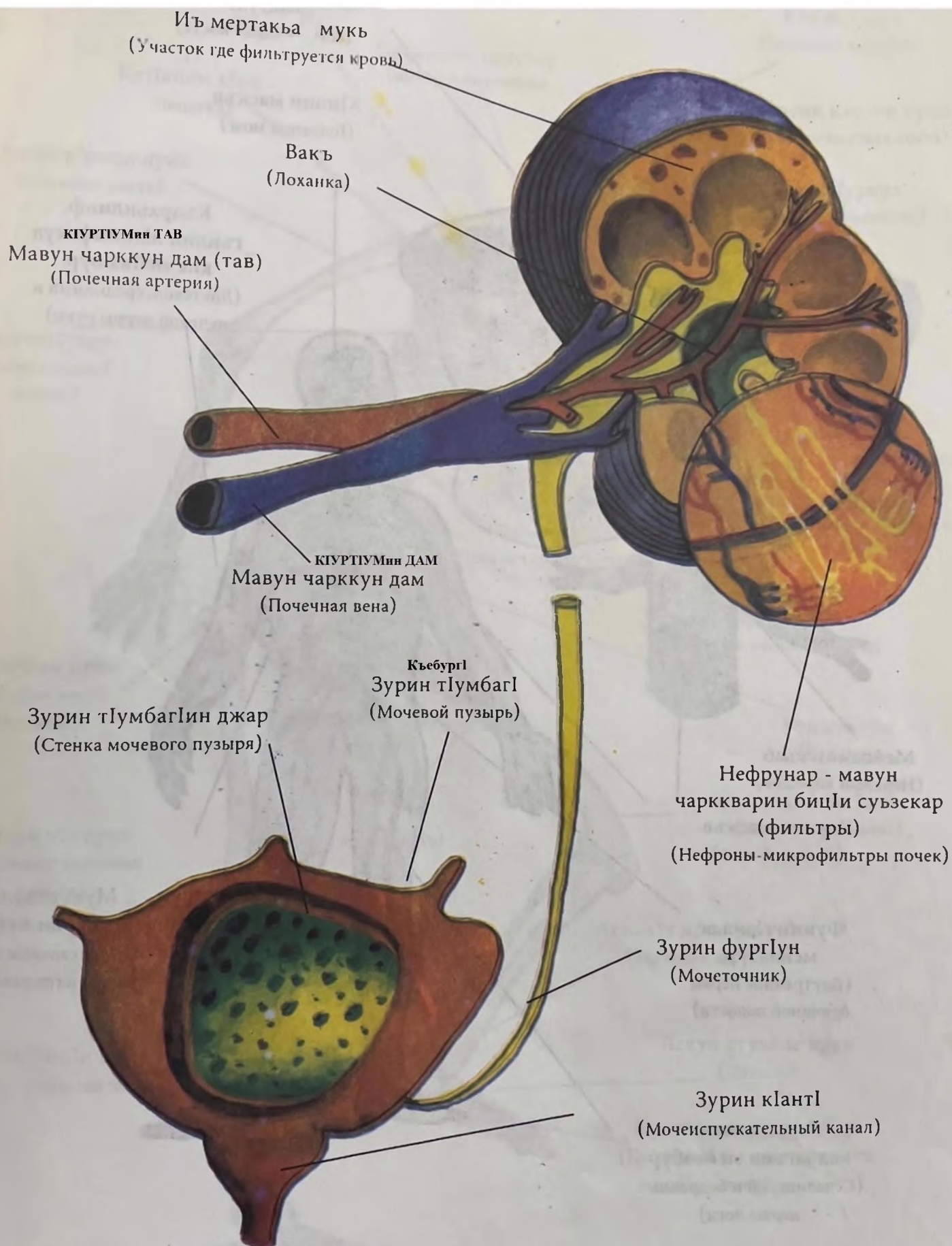
Нафасин система. Хурдулар (Дыхательная система. Строение легких)



Гуни хlал акъа органарин система (Органы системы пищеварения)



Зуран рекъна фиштти вларефчин (Система образования и выделения)



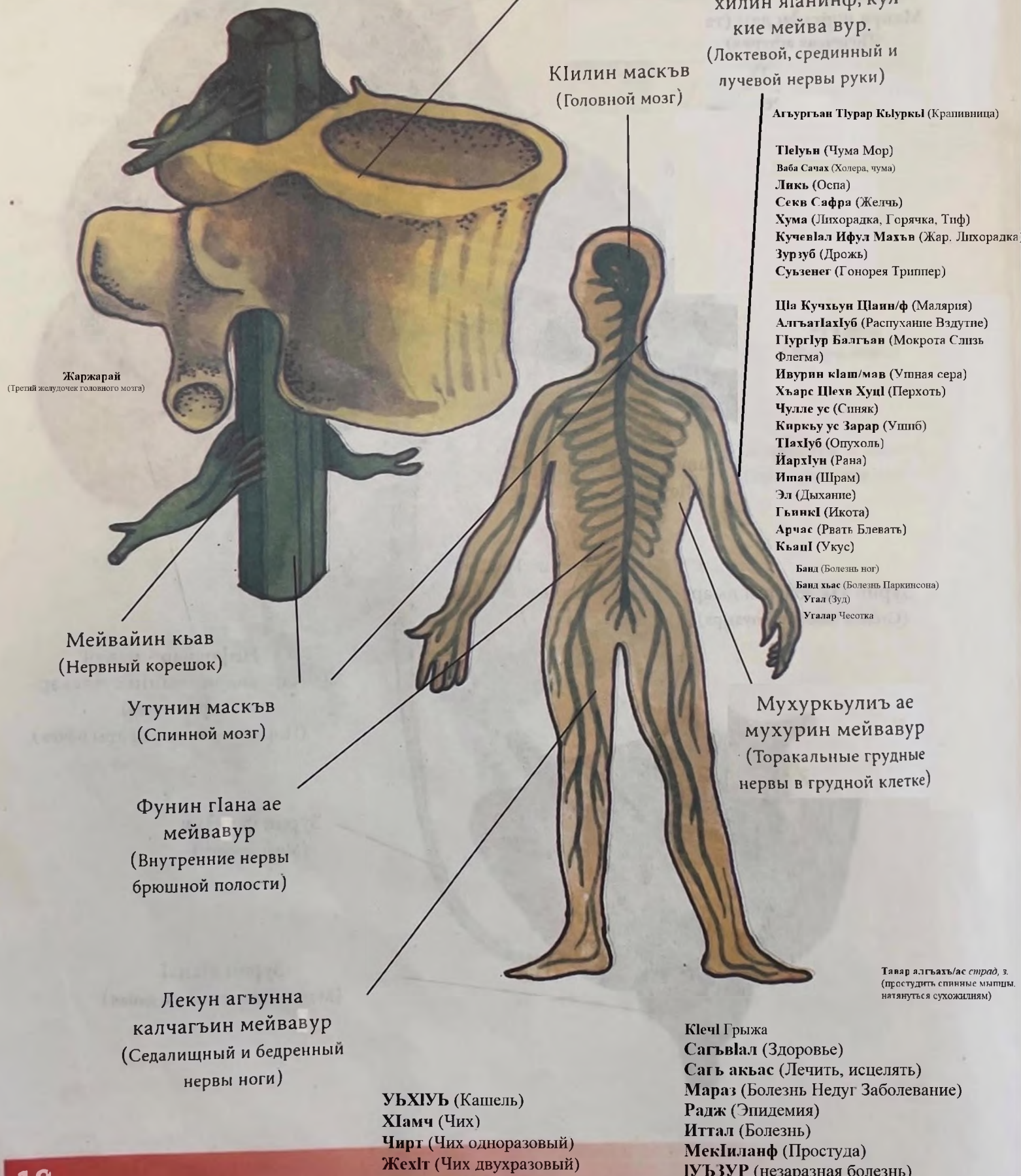
Мейвавурин (нервавурин система)

(Нервная система)

Маскъ/в мозг в знач.

а) нервная ткань, составляющая центральный отдел нервной системы человека и животных;

б) мягкая ткань, заполняющая полости костей;



Судур находящийся в состоянии начала заживления; мокрый, блестящий, гладкий (о ране, нагноении, болячке на теле)

Уран народное название тяжелой внутренней болезни неизвестной этиологии

Хлемчивур хъархъас (Насморк)

Кил гъутас (Мигрень)

Фун гъутас (Колики желудочные)

Кувул, МекI (Ревматизм)

Йирклуран иттал (Болезнь сердца)

Йирклъ чирхъвас (Разрыв сердца)

Иъ рутас (Свертывание крови)

Рудурал итIул алархъас (Заворот кишок)

Йирклъ тахIас (Отек сердца)

Далагъ тахIас (Отек поджелудочной железы)

Кавк (Грибковые болезни)

Иран хъавул (Рожа)

Къуркъ гъутас (Ангина)

Нечагъ хъас (Приболеть)

Кили мез укъас (Западание языка)

ХутI алаттархъас (Расстройство пупка (?))

Зуълерз чирхъвас (Разрыв селезенки)

Джин ата азар (Эпилепсия)

Джиндил лек алчархъас (Непонятная общая болезнь, которая связывается с деятельностью джина)

Цуранин хъас (Приболеть от соприкосновения с злыми духами)

Багур хъас (Помешательство)

Фалидж (Паралич)

Чал фацас (Паралич органов речи)

Бугъма (Заразная быстротечная болезнь)

Хъарагъ (Быстротечная заразная болезнь)

Сарагъ (Гепатит)

Сукъур хъас (Ослепнуть)

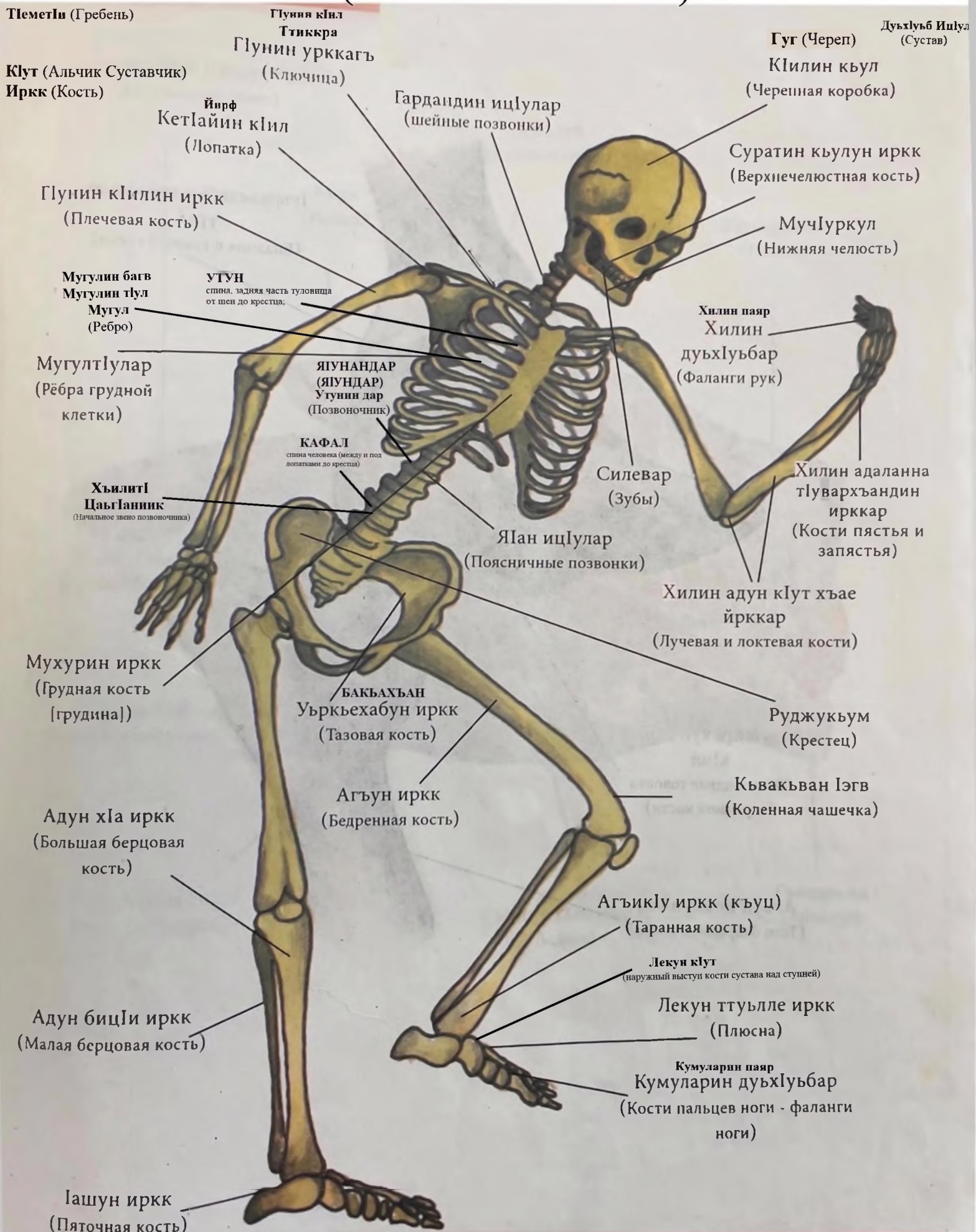
Чурчур панариций, ногтеода, гнойное воспаление ногтя с охватом ногтевого ложа (Panaricium)

Хъуруфтайар б) головокружение, происходящее от болезни или от частого переворачивания, от волнения на море.

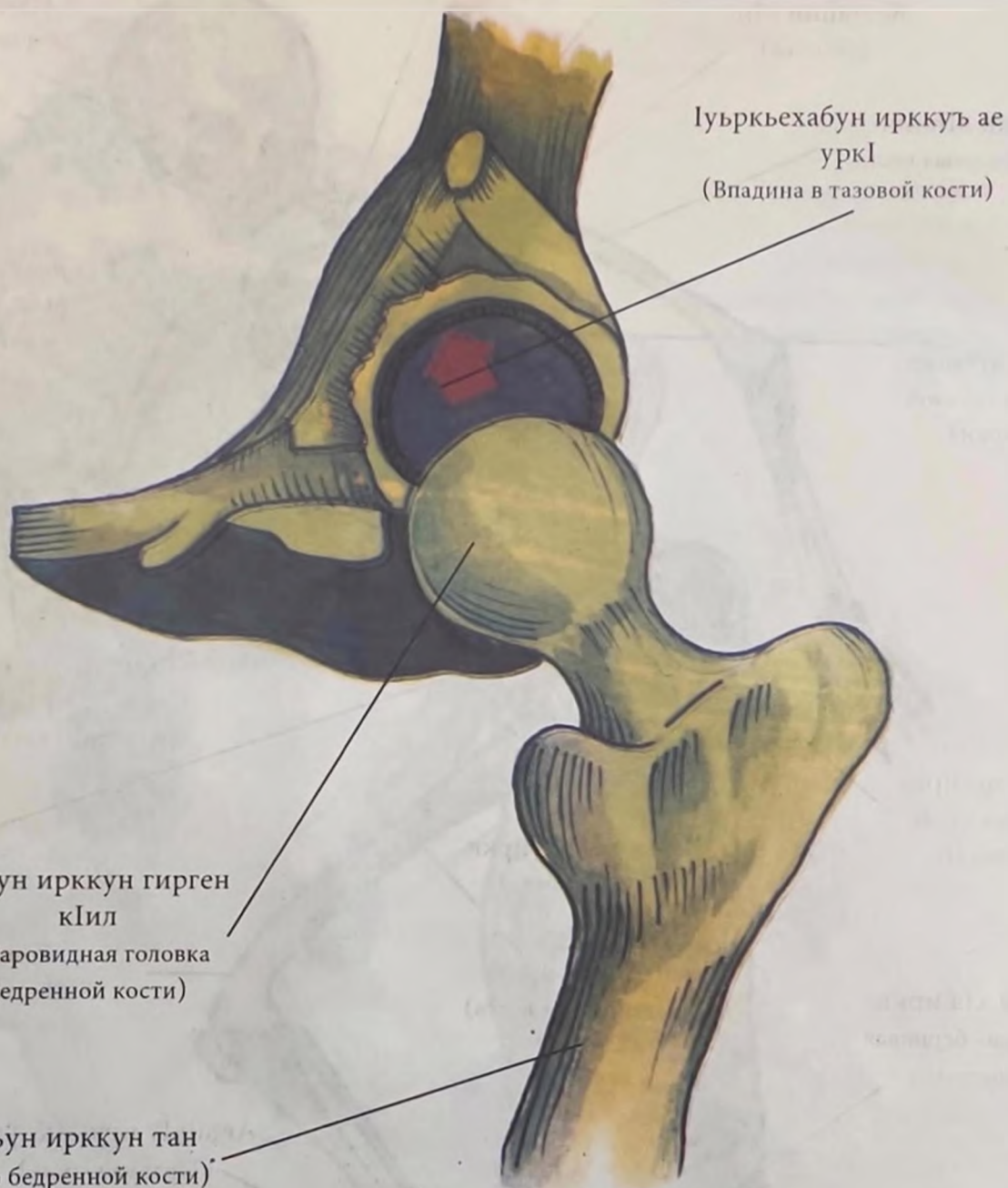
Къуркл парша

БарIбарI отек под глазами и вокруг глаз, суживающий глаз

Инсандин джандин ирккар (Скелет человека)

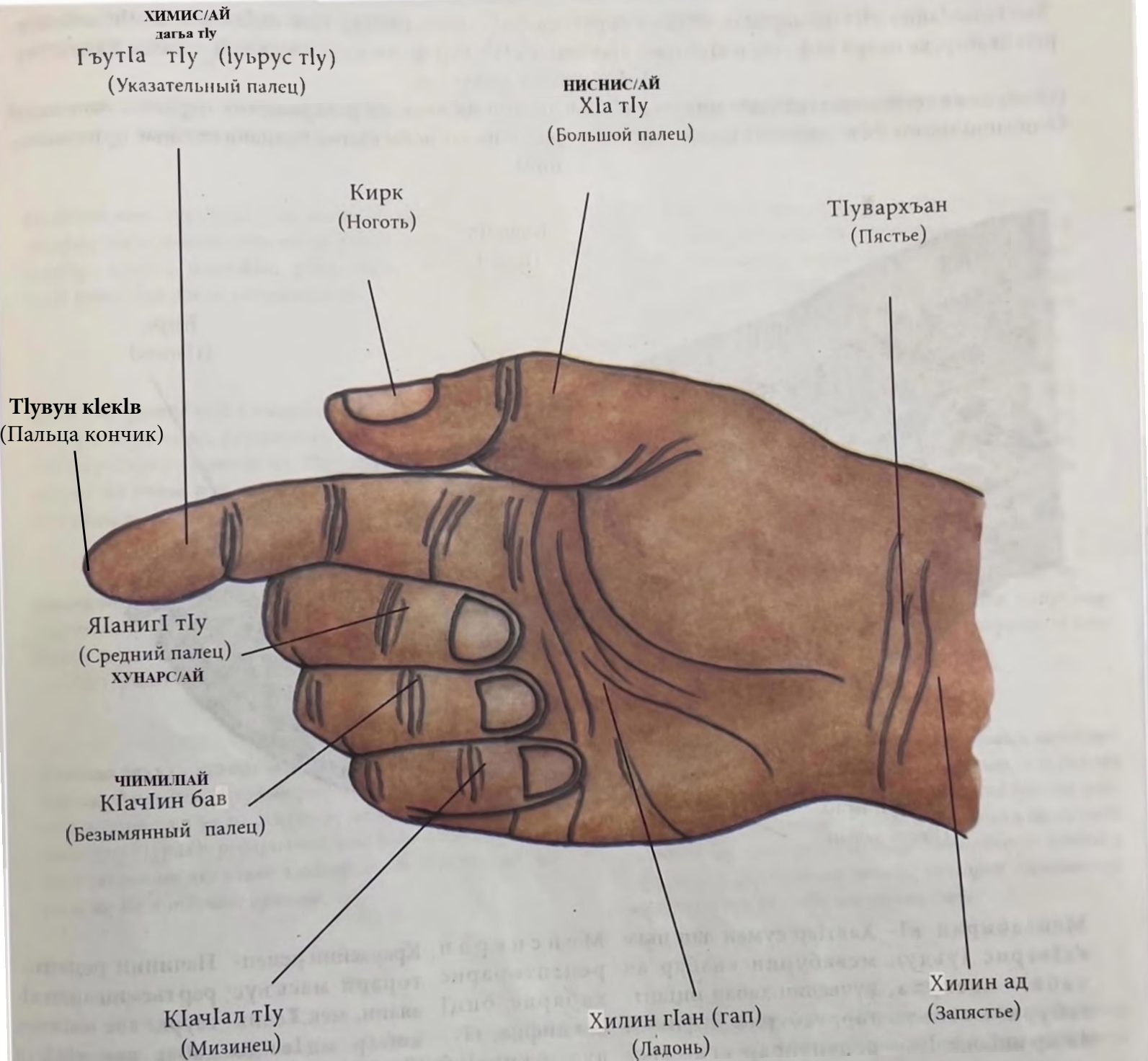


Ирккарин джилгъавур (Суставы костей)



Хил

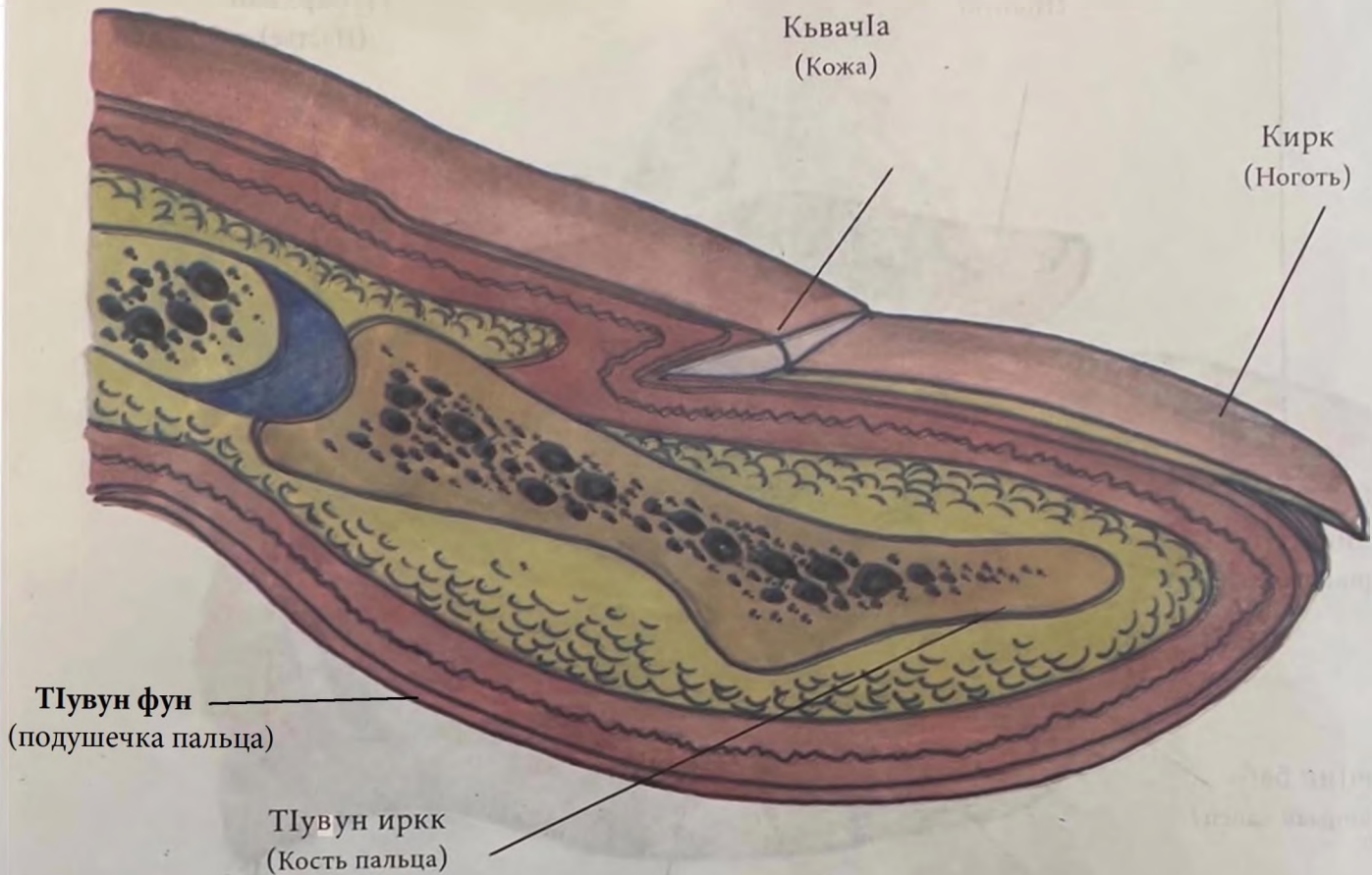
(Кисть руки)



ТӀу (Палец)

Хье кьвачӀайил миллионирли алди ая киргуна фиттикчира хабар хьес ицӀа лап бицӀи мейвабу-
рин кьабар, ке ппара аяф гевур тӀуварин кӀекӀварий (тӀувун фуний) э, ге мукьарис бицӀиди ккеттир-
хӀуфра кехӀей хабар вее.

(Наша кожа усеяна миллионами микросенсоров, воспринимающих раздражения нервных окончаний. Особенно много их в кончиках пальцев, где они распознают даже самые незначительные прикоснове-
ния)



Мейвабирин кӀ- Хаятлар суман лап икке
екӀварис Ӏуьдун мевабурин кьабар ая
хабар хьегуна, кучвелин хабар ицӀант-
гевури маскъус тар, гевурис Руфинин
хабар ицӀанде Ӏуьр рецепторар агъа гье-
ке мукъ гьаттивас мишанди мугъатти аве
(Свободные нервные ге мейвабур кучвелин
окончания чувствуют хабар ес (Микросенсоры,
боль и предупреждают называемые рецепторами
мозг о необходимости Руфини и реагирующие на
немедленно отдёргнуть горячее, всегда настроже)
пострадавшее место)

Мейснеран рецепторарис
хабарве бицӀ алзийфна, тӀу-
дулди кирхӀуб (Рецепторы Мейс-
нера ощущают лёгкое давление и
мягкие, деликатные прикосновения)

Краузейин рецеп-
торари маскъус аязин, мекӀвелин
хабар ицӀанде (Рецепторы Краузе
сообщают мозгу о
сильном холоде)

Пачинин рецепто-
рар гьемишанди хӀ-
езурде аве маскъус
хабар кьвачӀайил
Ӏайи алзийнат-
тихъас
(Рецепторы Пачини
всегда готовы сооб-
щить мозгу о сильном
давлении на кожу)

Клетка (джандинф яра органический клетка) Агъафе хье джандин лап бици паяние. Уларилди агваттар дава гевур. Джалла джан ке шейъар клеткаврикас е хьунаеф. **Инсандиъ** (джандиъ) миллиард ая гъар джужьрайин клеткавур: ньин клетка, нервурин клеткавур, хъара гъегишттинтар.

Клетка (органическая клетка или клетка организма) - микроскопический элемент жизни. Из клеток состоят все живые существа. Тело человека содержит миллиарды клеток сотен различных видов - например: клетки крови, нервные клетки и т.д.

Орган агъафе члукъ хла суман паяние джандин: гъегишттинф э йирклъ, лекл, клуртлум, маскъв.

Орган - более крупный элемент тела, например: сердце, печень, почка, мозг и т.д.

Система агъа хьукъуна глай лихай са кар акъа органарис, сасра гъегиштти лиха элементарисра: сиви, селевар, къуркъ, къарфун, рудар, лекл джаллаврис хъай гуни хлял акъа система агъа.

Система - несколько органов и других элементов тела, которые действуют совместно, выполняя одну из важных функций. Например: рот, зубы, пищевод, желудок, кишечник и печень образуют пищеварительную систему, которая снабжает тело питательными веществами.

Иррк - ке цуъппе пай э джандин, ирккурал э гъузунаеф сасра гладул паяр, рутуттар суман паяр. Джандиъ 206 гъар джужьра ирккар ая. Ирккар хьунаф коллагенарикесна къеларин кристалликарарис э — кальцийдин къеларикес, форсфордин къеларикес.

Кость – крепкая, жёсткая часть тела, на которой держатся все прочие мягкие, желеобразные элементы. В теле имеется 206 отдельных костей. Они состоят, в основном, из коллагена и кристалликов минеральных веществ - таких, как соли кальция и фосфора.

Къамкъаш - агъа гладул иркк суманф джагвар шейъунис джандин. Са-са органарис къамкъаш чарх (чардах) суман э: хьуъхьуърас, ивурис, къуркъас. Къамкъаш лиха (тлурша) ирккарин клиларилра алдея.

Хрящ - мягковатое, жемчужно-белое вещество тела. Хрящ образует каркас некоторых органов, например: носа, уха и гортани. Кроме того, хрящ покрывает концы костей, которые движутся в суставе.

Мышца (йакк) - агъафе хъачадивас варе (джикъе вай) паяние джандин.

Хъучаварегуна учихъай хьукъунае пай тлуршас акъа ги. Ацлуна органарин чиппин йаккар хъая: йирклурахъ, рударихъ. Амма хла пай йаккар агъагуна скелетин йаккухъас э агъаф, гъеги э скелетин те баге, ме багв тлуршас акъаф.

Мышца - это такой элемент тела человека, который может становиться короче, т.е. сокращаться, двигая при этом то, что с ним соединено. Многие органы имеют собственные мышцы. Например, сердце и кишечник. Но когда мы говорим “мышца”, то обычно имеем в виду одну из скелетных мышц, которая заставляет двигаться какую-либо часть скелета.

Нерв агъа - ерхе, икке элементис джандин. Гъегин пиша - са бицлиди тук йархлуф суман хабар влай фиттихъас хьунара.

Нерв - длинный, тонкий элемент тела, назначена которого - передача информации в форме слабенькие электрических импульсов.

(Килин) Маскъун полушарие - агъа чарх суман агъиклунае маскъун варттал багун са паяние.

Полушарис мозга - половина большой куполообразной верхней части мозга.

Артерия - агъа йирклураас иъ вларе тавус. (Джалла артеривури гъайдава ацлун кислород глае ире иъ. Хурдуларин артеривури, хурдулариди вляяттари, чулле иъ э хареф.

Артерия - кровеносный сосуд, по которому кровь течёт из сердца. (Не все артерии несут красную, богатую кислородом кровь. Лёгочные артерии, идущие к лёгким, несут синеватую кровь.)

Вена - агъа йирклүради иъ вларе тавус. (Джалла венавуриъ адава чулле нев ккея, кислород члукъ ая иъ. Хурдуларин Венавури(тавари) хурдулариас влареф ацлуна кислород глае ире иъ э).

Вена - кровеносный сосуд, по которому кровь течёт в сердце. (Не во всех венах находится синеватая, бедная кислородом кровь. Лёгочные вены несут из лёгких красную, богатую кислородом кровь.)

Железа - агъа джандис герек(лазим) веществойиъ акъа вазис. Хьирхьин железавури хьирхь акъа. Хьирхь агъа хьед суман дихье задтис, хьирхьилди хьин члуркъагуна лүтаф лашас акъа, гладул акъас, алгыатас рехлат хьурай пуна.

Железа - образование, которое вырабатывает вещество, необходимое организму. Слюнные железы вырабатывают слюну - водянистую жидкость, которой мы смачиваем пищу при жевании, чтобы она стала мягкой и её можно было проглотить.

Гормон - агъа джандис герек(лазим) веществойис. Гьеге гормонар эндокринный агъа вази э акъаф. Са-са органарин лихубан кар алеф гормонарил э. Гьегиштин гормонарис целоевой органар агъа.

Гормон - необходимое организму вещество, которое вырабатывает железа, называемая эндокринной. Гормон влияет на деятельность определённых органов тела, которые называются целевыми органами.

Антителавур – агъа иьин джагвар клеткавури акъа задарис, гьегевури хье джандиди ачархья микробар клес акъа, буш акъа.

Антитела - вещества, которые вырабатываются белыми клетками крови и которые убивают или выводят из строя микробов, проникших в организм.

Рентгендин лакв - агъа улис дагва лакварис. Гьеге лакв джандин гладул мукъарикас кеттархья: яккарикас, рударикас. Амма цлүппевусарикас кеттархьас влайдава гевурифас. Гьелегуна э ирккар джагварди агваф рентгенин шикилик.

Рентгеновские лучи - тип невидимых лучей, обладающих большой проникающей способностью. Это означает, что они могут проходить сквозь мягкие ткани тела, скажем, мышцы и кишки. Однако, сквозь твёрдые, плотные ткани, такие, как кости, они пройти не могут. Поэтому, на рентгенограмме (рентгеновском снимке) кости получаются белыми.

Хабар ицла нерв - агъа хьес дуьйикас хабар ицла органарин (уларин, иврарин ...) хабар килин маскъвунилди вларе нервдис.

Чувствительный нерв – нерв, по которому передаются чувствительные нервные импульсы от органов чувств (глаз, ушей и т.д.) в головной мозг, сообщая ему информацию об окружающем мире.

Килин къулун маскъун нерв - агъа килин маскъухъ хъукъунае, утунинф дава, нервдис.

Черепно-мозговой нерв - нерв, который соединяется непосредственно с головным, а не со спинным мозгом.

Пуршас акъа нерв - агъа маскъуас яккарихьди пуршас акъа хабар вларе нервдис.

Двигательный нерв - нерв, по которому от мозга к мышцам передаются двигательные нервные импульсы, вызывая сокращение мышц.

Килин маскъун къарк - агъа агъиклү (хевун сур суманф) чулле нев ккея вартал але джарус маскъун.

Кора головного мозга - серый, выпуклый, складчатый наружный слой полушарий (похожих на дольки ореха) головного мозга.

Айдамиров А.З., Эльдаров М.Ч., Тамадаев М.А.

ИНСАН (Человек)

(На агульском и русском языках)

Редактор агульского текста: **Алхасов Г.**

Редактор русского текста: Беликова Е. К.

Художественное оформление обложек: Муталлибов М. Ш.

Художник Алиев О. Р.

Тираж 1000. Формат 60x84 1/8. У.п.л. 2,8.

Отпечатано в ООО "Издательство Юпитер

367025, Махачкала, Пушкина 6.

УДК: 612
ББК: 28.073я72

Составитель: член СП СССР (ныне РФ) Айдамиров З.А.,
филолог Будаева П.П.

Переводчик: доцент кафедры общего и сравнительного языкознания ДГУ Гасанова С.Н.

Научный редактор: профессор Мазанаев Ш. А.

*«А если завтра мой язык исчезнет,
То я готов сегодня умереть!»*

Р. Гамзатов

Перед Вами первое издание из серии уникальных двуязычных атласов-словарей по параллельному и углублённому изучению родного и русского языков - «Инсан» («Человек»). На первом этапе продолжением начатой настоящим изданием серии учебно-наглядных пособий намечены следующие: «Экология», «Моё Отечество - Россия!», «Семья и хозяйство», «Лекарственные растения», «Ботаника», «Зоология», «Химия», «Физика», «Математика», «Философия и культура», а для самых маленьких готовится издание большого картинного словаря бытовой лексики. Издание осуществляется на всех литературных языках Республики Дагестан.

Атласы-словари рекомендуются для использования на уроках родного языка, а также для самостоятельного изучения родного и русского языков в кругу семьи, детсадах и т.п.

Данное пособие способно оказать неоценимую помощь в адаптации переселенцев из республик ближнего зарубежья.

Пособие открывает возможность для русскоязычного населения самостоятельно освоить лексику интересующего местного языка, так как алфавиты разработаны на основе кириллицы.

Охраняется Законом об авторском праве. Двуязычные картинные словари-атласы для изучения русского и родных языков, представленные Айдамировым А.З., Эльдаровым М.Ч., Тамадаевым М.А. в качестве интеллектуального продукта, зарегистрированы ВНТИЦ под № 73200200056. Воспроизведение пособия невозможно без разрешения ООО «ШКОЛА».

© ООО «Школа»

© ООО «Издательство НИИ педагогики», 2005